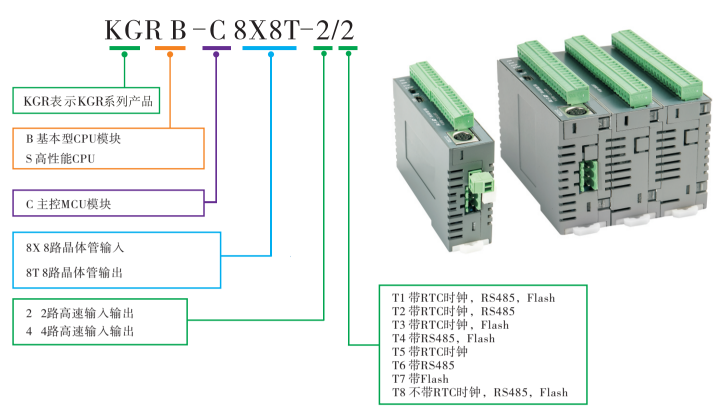
MINI型PLC(KGR系列)

产品特色/技术参数 >>



选型说明



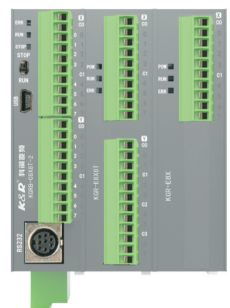
主要技术参数			
型号	KGRB-C8X8T-2/2	KGRS-C8X8T-4/4	KGRB-C8X6R
尺寸(mm)	25x92x60	25x92x60	25x92x60
重量(g)	102.3	102.3	102.3
功耗(W)	1.5	1.5	1.5
脉冲输出	2路分别最高400KHz	4路分别最高400KHz	NC
数字量输出	8	8	6
输出类型	晶体管	晶体管	继电器
输出电压	6~30VDC	6~30VDC	<250VAC,30VDC
最大感应负载	12W	12W	80VA
最大电阻负载	单点最大0.3A	单点最大0.3A	单端2A,单点4A
数字量输入	8	8	8
SINK/SRCE输入接线	借由内部共点端子S/S及外部共线的接线来变换		
上位软件	SamSoarII		
供电电源	DC24V20%		
高速计数	2路分别最高400KHz	4路分别最高400KHz	无
AB相计数	1路最高200KHz	2路最高200KHz	无
输入信号电压	24VDC10%	24VDC10%	无
RS232	1个mini232接口支持下载、监视、串口通信 波特率1200Bps~115200Bps		
USB设备口	支持下载,在线监视		
工作环境温度	密闭:-20℃~65℃,开放: 5℃~55℃		
工作环境湿度	$5{\sim}95$ %RH		
防震度	10~25HZ(XYZ 方向 2G/30分钟)		

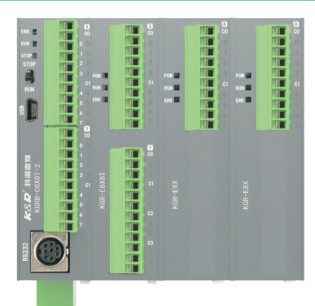
MINI型PLC(KGR系列)

产品特色/技术参数 >>









- 32位高性能CPU、编译型执行方式、扫描周期比解析型快5倍.基本指令单步运行时间0.05S。
- 支持二路或四路高速脉冲输出,分别最高400KHz。
- 1个RS232。
- 高可靠USB上下载,监控,用户体验好。
- 支持RS232、USB三种方式与PC进行通讯、监控和上下载。
- 两路或四路最高400KHz高速脉冲输出。
- 两路或四路单相高速脉冲计数,分别最高400KHz,一路或两路AB相高速脉冲计数,最高200KHz。
- 静电等级3级, 6000V。
- 采用外置实时时钟芯片, 让时钟更准确。
- 2万行以上用户程序存储区,无需担心空间限制。
- 支持2KByte断电存储区,无需担心数据丢失。
- 编程软件简洁易懂,支持160多条指令。
- 融合欧系、日系两种编程风格,支持梯形图输入和指令输入两种形式使用更灵活。
- 程序结构清晰, 分为主程序、子程序、中断程序等, 程序又划分为多个网络。
- 应用指令在梯形图的表现形式为指令块,以树形菜单出现以供用户选择。
- 支持初始化寄存器值和状态。
- 支持中断功能,主要包括外部中断和定时器中断,不受主程序扫描周期影响, 让给定信号响应更及时。
- 元件使用表查看让用户更方便的管理寄存器的分配。
- 多层加密防护,包括上载密码、下载密码、监控密码、子程序密码保护, 保护用户合法知识产权。
- 支持用户变量表,可以自定义变量名称,让编程更高效。
- 支持输入信号滤波时间设置。